⑩日本国特許庁(J·P)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 149629

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 B G 02 B 3/00 7/11 G 03 B 17/12

A-7403-2H P-7403-2H A-7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

富士写真光機株式会

の発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

创特 願 昭61-298522

男

正夫

願 昭61(1986)12月15日 **22H**

仓発 明 者 秋 山

者

洋 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

社内

②発 眀 者 睾 \blacksquare 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内 :

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

①出 願 人 富士写真光機株式会社

願 人 富士写真フィルム株式

東海林

神奈川県南足柄市中沼210番地

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

会社

弁理士 小林 和憲 ②代 理 人

最終頁に続く

明

73発

创出

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 離に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により攝影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近 接攝影セット機構の作動に連動し、前記オートフ ォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換 える測距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴 とする焦点距離切り換え式カメラ。

- ・(2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接撮影(マクロ撮彩)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである。

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(望 逸撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ撮影時にはメ

特開昭63-149629(2)

インレンズを前方に繰り出すと同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス装置を共通に用いるようにしている。

[発明が解決しようとする問題点]

また、オートフォーカス装置によって撮影レン ズを近接撮影位置まで繰り出すようにした場合に は、無限遠距離から近接撮影距離までの間を、所定数のレンズセット位置で分割することになるため、レンズセット位置が粗くなりやすい。特に、焦点深度の浅い近接撮影距離範囲でレンズを高い近になる。さらに、無限遠距離から近接撮影ルンズを合は位置になる。とから、撮影レンズを合は位置にせったなる。での時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフォーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外観を示す第2図において、ボディ1の前面には固定筒2が固定され、その内部には移動筒3が光軸方向に移動自在にはする。さらに、移動筒3にはマスターレンズ4を保持した鏡筒6を含む可動ユニット5が大力向に移動されるようになっている。この可動ユニット5には、後述するように測距装置によって作動して鏡筒6を繰り出すための機構やシャッ

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

また、ボディ1の前面には撮影レンズの焦点距 和を切り換えるときに操作されるブッシュー 焦点 では撮影したのモードボタン7が設けられている。焦彩に 通りしたのイドモードになったでは、いる場合には、 第3回はマストでになったででは、いるのではでは、 方にでレリーズメイが位置している。では動している。ではなり、 が関対され、これを受光部10 bで受出れたが では対けたれ、これを受光部10 bで受出れたが では対けたれ、これを受光部10 bで浸出れたが 行われる。そして、スターレンズ4を保保マスが 行われる。そして、スターレンスが 行われる。が行われる。 では対して移動した。シャッタ 11が開閉して露光が行われる。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すと、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

特開昭63-149629(3)

方に移動し、さらにワイドモード時には撮影光軸からにワイドモーションレンズ12が挿入っされる。これによりマスターレンズイとはないでは、10mm程度とから提ぶとしては 10mm程度といった。との焦点距離として、レリーズボタの長いたでは、10mm程度によった。というによりを持たの。では、10mmでは

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接撮影に適したマクロモードに移行さる。すなわち、詳しくは後述する うに、マクロモード時には可動ユニット5ををテン うに、マクロモード時には可動ユニット5をとこ であることがの撮影範囲を広げるようにしてい で、近距離側の撮影範囲を広げるようにしてい る。そして、レリーズボタン9の押圧により溯距 などが作動し、マスターレンズ4の位置調節が行 われる。

なお第2図において、符号13はストロボの発

2 を介して鏡筒 2 0 が回動し、これが図示のように光軸 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

前記移動筒 3 及び可動ユニット 5 の移動機構の 概略を示す第 1 図において、移動筒 3 の後端には 長孔 3 a が形成され、この長孔 3 a には繰り出し 光部を示し、ワイドモード時にはこれがボディ 1 内に自動的に没入し、発光部 1 3 の前面に固定された拡散板 1 4 とボディ 1 に固定された拡散板 1 5 との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部 1 3 は図示のようにポップアップし、拡散板 1 4 のみで配光特性が決められるようになる。

鏡筒部分の要部断面を示す第4図において、固定筒2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドモード位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒 3 には、コンバージョンレンズ 1 2 を保持した鏡筒 2 0 が軸 2 1 を中心として回動自在に設けられている。鏡筒 2 0 にはピン 2 2 が突設されており、その先端は固定筒 2 の内壁に形成されたカム溝 2 a に係合している。そして移動筒 3 が前方に移動されるときには、カム溝 2 a 、ピン 2

レバー35の自由端に植設されたピン36が係合している。繰り出しレバー35はバネ性を介しなり、軸37を介しなり、軸37を介しないのはなどからなりは、、いての出まれるの中央部分に、長孔40が形成は、マスカーの回転板43に突設されている。そのになく35で観がしている。このピン41は、軸42としての回転板43は、モータ45を駆動することはののでギャトレインを介して軸42とともに回動される。

前記軸42を支軸として、マクロレバー46が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー4 6には突起46aが設けられ、回転板43が反時 計方向に一定量回動すると、回転板43の係合片 43aに押されてマクロレバー46が回動する。 マクロレバー46に植設されたピン47は、リン クレバー48のL字状のスロット48aに挿通さ れている。このリンクレバー48は、固定筒2の

特開昭63-149629 (4)

リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に植設され、移動筒3の隔壁を貫通しているピン52を押圧するようになる。

軸42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固着されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

うに設けられたカムレバー58が回動する。このカムレバー58の回動は、切り換えレバー60を介してスライド板61に伝達される。すなわち、切り換えレバー60が回動することによって、スライド板61はピン60a及び長孔61aを介して左右方向に移動される。なおスライド板61には、パネ62により左方への付勢力が与えられている。

スライド板 6 1 には、さらに屈曲部分をもったスロット 6 1 b、突起 6 1 cが形成される。前記に、左端にはアーム 6 3 が固着されている。前記スロット 6 1 bには、レバー 6 4 に値設された。1 にの動 6 5 を中心として回動自在となれている。ピン 6 4 bは、ファインダ光学系に用いるれる。ピン 6 4 bは、ファインダ光学系に用いるのにピン 6 6 を保持したレバー 6 7 の 長 2 で に 係合している 6 2 と で 6 3 の スロット 6 9 a に 係合している。なお、

ファイング光学系は前記G1、G2レンズの他、ボディ1に対して固定されたG3、G4レンズ10、71及びレチクル72を含んでいる。G3レンズ70の前面にはハーフコートが施されており、レチクル72の視野枠像はG4レンズ71を通して観察することができる。

前記スライド板61の移動に連動してレバー61イド板61の移動に連動してレバー61イが回動すると、ピン64bを介していない。ないとして回動される。ない一61で時間ではいる。ないが、のででは、ロバー64を介している。ないが、のででは、ロバー61を行っている。なが時間が、ロバー610回ができたが、ロッグでは、ロバー610回ができたが、ロッグでは、ロッグを動している。ロッグでは、ロッグをは、ロッグでは、ロッグでは、ロッグでは、ロッグでは、ロッグでは、ロッグでは、ロッグでは、ロッグでは、ロッグでは、ロッグをは、ロッグでは、ロッグをは、ロッグをは、ロッグをは、ロッグをは、ロッグでは、ロッグをは、ロッグで

前記C 2 レンズ 6 8 は、上述のようにしてファインが発動Fに沿って移動自在であるととできる。ともできることもできなってファインが発動自立せることができるようになってなから、上に対している。 4 にはいるのははいてはいないないではいないないではないではいないが、 5 2 としたなっているが、 5 2 にないがられた板がしたときにはいっド 6 8 a を切けられている。 5 2 に対けられているが、 5 4 に対けられてはいっド 6 8 a を切けるから、 6 2 レンズ 6 8 は板がように持ち上げるようになる。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディ 1 に固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。このホル 7 8 のフォーク 7 8 a に保合している。このホル

特開昭63-149629 (5)

ダ 7 8 は、 軸 7 8 b を軸に回動自在となっているから、板パネ 7 5 の下降によってホルダ 7 8 は時計方向に回動され、その一端がストッパ 8 0 に当接して停止する。なお、このストッパ 8 0 は偏心ピンとして構成されているから、ピス 8 1 の回動により、ホルダ 7 8 の停止位置を調節することができる。

前記投光レンズ77は、測距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなどのような発光索子85が配置されている。そして、ホルダ78が図示位置にあるときには、撮影光軸Pと平行な投光光軸Qとなっている。また、スライド板61が右方に移動し、これによって板バススイド板61が右方に移動し、これにときには、投光レンズ77が受光部10b(第2図)側にシフトされることになり、内側に傾いた投光光軸Rが得られるようになる。

カム板 5 6 が固着されたギヤ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。 コード板88の一面には、パターン化した接点板89が固着されており、この接点板89に接片90を摺接させておくことによって、モータ45の回転位置、すなわちワイドモード位置、テレモード位置、マクロモード位置のいずれの位置までモータ45が回転されたかを検出することができ、もちろんこの検出信号をモータ45の停止信号としても利用することができる。

モータ45によって駆動されるギャ92には、 ピン92aが突設されている。このギャ92は、 ストロボの発光部13の昇降に利用される。すな わち、ギャ92が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン92aが発光部13を保持した昇降 レバー93を、バネ94に抗して押し下げるから、 これにより発光部13は拡散板15の背後に格納 され、また発光部13がこの格納位置にあるとき にギャ92が逆転されると、発光部13は上昇位 置にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68.G3レンズ70.G4レンズ71とから構成され、テレモードに適したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T. Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、測距装置が作動する。

測距装置が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ17を介して発光素子85からの光ピームが被写体に向けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 距センサー105に入射する。 測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。すなわち、被写体距離が無限違に近い時には受光素子105aに入射し、 K, 位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。したがって、 受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置 信号は、測距信号としてMPU101に入力でれる。MPU101は、この測距信号が適性範囲内 であるときには、LED表示部106が作動し、 例えばファインダ内に適正測距が行われたことが 表示され、レリーズボクン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からの初れた るようになるとともに、受光部105からで和 信号はT、WMAFテーブル107に記憶された データと参照され、ステッピングモータ27の回 転角が決定される。そして、レリーズボクン9が

特開昭63-149629 (6)

第2段押圧されると、ステッピングモーク駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ27は脚距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム板28が回動する。

こうしてカム板28が回動すると、ピン31を 介して鏡筒6が撮影光軸Pに沿って進退調節され、 マスターレンズ4が合焦位置に移動されるように なる。なお、テレモードにおいてはマスターレン ズ4の他にコンパージョンレンズ12も撮影に用 いられるため、これを考達してマスターレンズ4 の合焦位置が決められることになる。マスターレ ンズ4が合焦位置に移動された後、ステッピ モータ27はさらに一定量駆動され、これにより シャッタ11が開閉作動して1回の撮影シーケン スが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K r 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子 105 c に入射するよう になる。この受光素子 105 c は、テレモード時 におけるレンズ構成すなわち第3図(B)で示した撮影光学系のもとで、カム板28の回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するために設けられている。第9図は、この様子を模式的に示したもので、概軸はフィルム面上における世代の代表が、機軸は撮影距離を表している。また、横軸上のN。は、ステッピングモータ27によってマスターレンズ4を段階的に位置決めしたときに、マスターレンズ4とコンバージョンレンズ12との最適合焦距離を示している。

級小錯乱円、すなわち合焦状態とみなすことのできる錯乱円をδ。としたときには、測距装置になって決められる最適合無距離を例えばN₂に点を値合無距離を例えばN₂に点をできる。ところができる。ところができる。ところができる。ところができる。とことができる。とができる。との表にはよりも近距離側では増乱円がδ。よりも近距離側では増乱円がδ。よりも近になり、合焦させることができなくなる。この被写合には、前述したように受光素子105cに被

体距離が入射したことが測距信号として検出され、 これは至近警告としてMPU101に入力される。

こうして測距センサー105から至近警告信号が出力されると、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止される。そして、MPU101はモータ駆動回路102に駆動信号を出力し、撮影モードをテレモードからマクロモードへと自動切り換えする。すなわち、第1図に示した状態からモータ45が駆動され、ギヤ55が反時計方向に回転ですったない。すると、マクロレバー46の先端のピン47が、ネジリバネ50を押し下げるようになり、このオジリバネ50の付勢によりリンクレバー48が反時計方向に回動する。

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転板43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も 繰り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に 当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒 3 がそのままの位置に保持されてリンクレバー 4 8 が反時計方向に回動すると、リンクレバー 4 8 の他端に形成された押圧片 5 1 が、可動ユニット 5 の後端のピン 5 2 を介して可動ユニット 5 を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移

特開昭63-149629(ア)

行されるのと並行してギャ57が反時計方向に回転し、カムレバー58,切り換えレバー60を介してスライド板61は右方に移動する。

スライド板61が右方に移動すると、突起61 でがロッド68aの下に入り込み、第7回(C) に示したように、G2レンズ68をxだけ上下に シフトさせる。この結果、ファインダ光軸下はように 接撮影に適するように下向きに修正され、スライド板61か右方に移動されることによ って、投光レンズ77を保持したホルダ78は、 軸78bを中心に右旋してストッパ80に当によ る。これにより第8回に破線で示したようにな る。これにより第8回に破線で示したようにな カレンズ77は関距センサー105側にsだけシ フトされるようになる。

以上のように、可動ユニット5が繰り出され、ファインダのG2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が測距センサー105側にシフトされると、この時点で接片90によって検出される接点は、テレ用接点89aからマクロ用

接点89b(第5図)に切り換わる。この切り換え信号がデコーグ109を介してMPU101に入力されると、モータ駆動回路102に駆動停止信号が供出され、モータ45の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンズ 7 7 が第 8 図破線位置にシフトされることによって、投光光軸は Q からには 2 たによって、投光光軸 Q のときには 2 を開からの反射光を受光していた受光素子 1 0 5 a は、 K I 位置と等距離にある L I 位置の ないの 反射光を受光するようになる。 また I でもいては 合無不可能であった K I 位置にある 被写体からの反射光 は、 1 0 5 d で受光できるようになり、 近距離側に 測距範囲が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離倒の最適合焦位置N。はさらに近距離倒にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最適の最適合焦位置Nooがマク

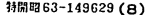
ロモード時の最遠の最適合無位置N **・のファトしてくる。そして、この最適合無位置N **・のシファト位置は、テレモード時の最短最適合無位置N **・のシファーでは、その最小錯乱円が & ・を満足するように変 が なって 重なり合うように 変がられている。すなりのでは 最多では なった でものいずれても 合生 できるように 設定されている。このオーバーラック は、投光レンズ 7 7 のシフト 量 ** に対 が られるから、 ピス8 1 を介してストッパ 8 0 を 調節することで行うことができる。

このように、テレモード時の最短最適合無位置N。と、マクロモード時の最遠最適合焦位置N。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで0.8mに近い被写体距離の場合、測距センサー105の誤差などによって至近警告が出てマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えることができるようになる。また、テレモード時の測

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の 変動があっても、そのままマクロモード下での撮 影ができるようになる。

こうけんでは、 とモードで別距が行われる。マクロモードで大力ででででは、 投光での別距が行われる。マクロをモードでは大力でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 が行われる。での反射光モードでは、 のの反射としている。 でででは、 がいる。 でででは、 がいる。 でででは、 がいる。 ででででは、 ののには、 のでは、 のでは

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ



ーズ検出回路103からの信号によって、ステッピングモータ27が選距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ4を保持した鏡筒6の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ27か一定角度回転してシャッタ11を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの例距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合焦位置N₂₀の焦点深度内に被写体を捕捉できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子105 eに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接摄影では合焦し得ない遠距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

ーなどの整告表示部 1 1 2 が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、 レリーズボタン 9 の第 1 段押圧も解除して、初期 状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタンフを押圧すると、T、Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってモータ45が駆動され、ギャ55を時計方向に回転されることによって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、G2レン

上述のように、摄影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

特開昭63-149629 (9)

押圧によって測距. レンズセット. シャッタの順 に作動してワイド撮影が行われることになる。

また、ワイドモード状態からモードボタン7を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ 5 5 を介して回転板 4 3 を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によっ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1 が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に連動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

以上、図示した実施例にしたがって説明してきたが、 測距装置をマクロモードに切り換えるににない、 は光レンズ 7 7 をシフトさせる代わりに 受光レンズ 1 0 4 を投光部 1 0 a 倒にシフトさせるようにしてもよい。また、テレモードから でせるようにしてもよい。 また、 変勢告を確認した で で エータ 4 5 を駆動するようにしてもよい。 (発明の効果)

ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は摄影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの鏡筒部の要部 断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成の一例を示すプロック図である。

第6図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と錯乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と · 錯乱円との関係を衷す説明図である。

2・・・固定筒

3・・・移動筒

4・・・マスターレンズ

5.・・・可動ユニット

6・・・鏡筒(マスターレンズ用)

7・・・モードボタン

1.2・・コンパージョンレンズ

35・・繰り出しレバー

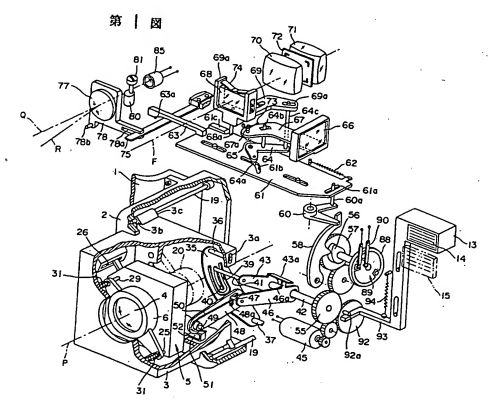
46・・マクロレバー

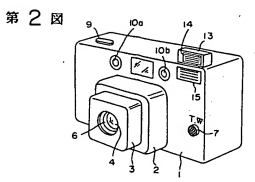
48 - ・リンクレバー

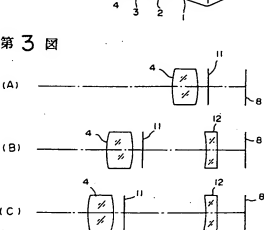
6.1・・スライド板

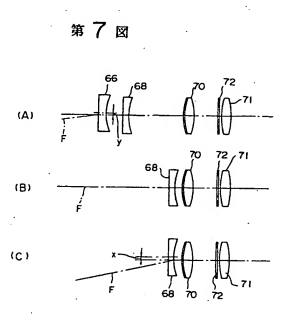
77・・投光レンズ

88・・コード板。

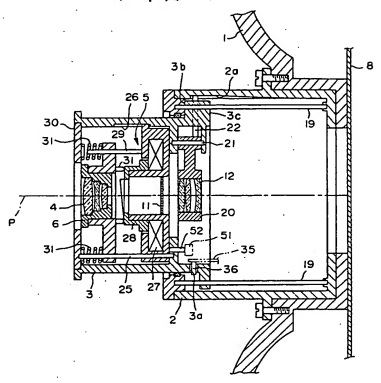




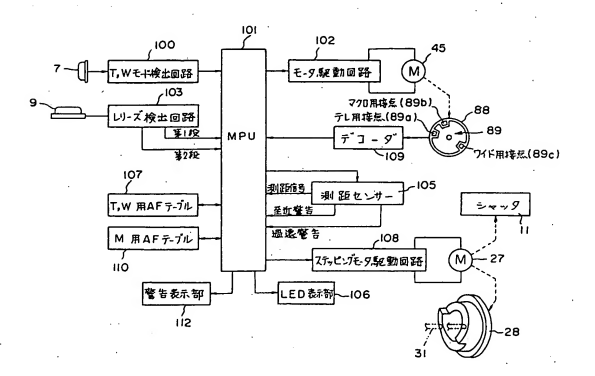


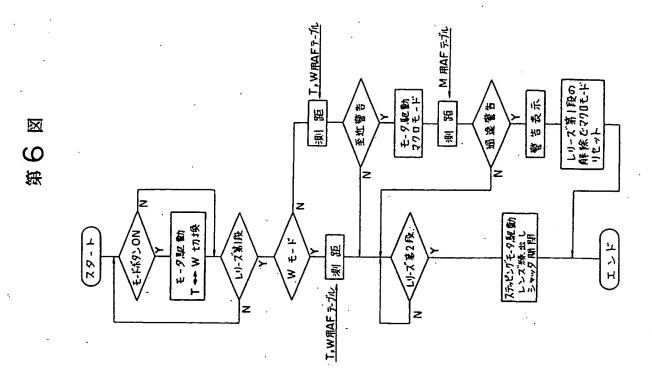


第 4 図

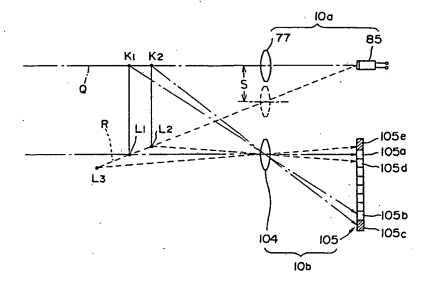


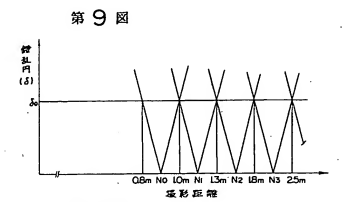
第5図



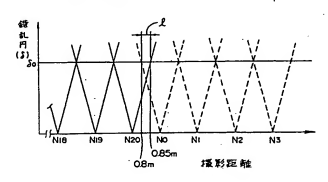


第8図





第 | 〇 図



第1頁の続き

砂発 明 者 吉 田

利

埼玉県大宮市植竹町 1 丁目324番地 富士写真光偿株式会

社内

· ⑫発 明 者 平 井 正 義 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会 社内